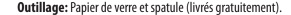
CAOUTCHOUC LIQUIDE PÂTE DE RÉPARATION FLEXIBLE ET FORTE.





MISE EN OEUVRE

Mode d'emploi:

Appliquer, à l'aide de la spatule, une couche uniforme de Bison Caoutchouc Liquide d'au moins 2 mm tout autour de l'endroit à réparer (de préférence sur toute la surface). Etaler la pâte à l'aide de la spatule livrée pour obtenir un résultat lisse. Réparation de chaussures ou de bateaux en caoutchouc: Le matériau doit être parfaitement sec et propre. Toujours bien poncer. Appliquer une fine couche de Caoutchouc Liquide (moins de 1mm). Bien enfoncer le gaze en polyester livré (largeur 2,5 cm au minimum) dans la pâte en appuyant à l'aide de la spatule. Ensuite appliquer une couche de pâte sur le gaze, ainsi que sur la zone l'entourant. Lisser la couche à l'aide de la spatule et un peu de détergent de vaisselle. Laisser durcir pendant au moins 48 heures.

Taches/restes: Enlever des taches immédiatement avec de l'acétone. Les résidus de colle durcis ne peuvent être enlevés que mécaniquement.

Points d'attention: Si le bouchon est collé, le dévisser sous l'eau chaude du robinet et éliminer le mastic qui aurait durci dans le bouchon du tube avec un couteau pointu. Bison Caoutchouc Liquide durcit sous l'influence de l'humidité de l'air, ce qui peut provoquer une légère formation de mousse. Un taux d'humidité de l'air bas peut ralentir le durcissement.

TEMPS DE SÉCHAGE

Pelliculation: Ca. 10-30 minutes. **Temps de séchage:** Ca. 48 heures

* Temps de séchage peut varier e.a. en fonction du support, de la quantité de produit utilisée, du taux d'humidité et de la température ambiante.

PROPRIÉTÉS TECHNIQUES

Résistance à l'humidité: Très bon(ne)

Résistance à l'eau: Bon(ne)

Résistance à la température: de -40° C à $+120^{\circ}$ C.

Résistance au rayons UV: Bonne Résistance chimique: Bonne Elasticité: Très bon(ne)

Pouvoir obturant: Très bon(ne)

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Matière première de base: Polyuréthane

Couleur: Transparent

Viscosité: Ca. 50000 mPa.s., Thixotrope

Teneur en solides: Ca. 100 % Densité: Ca. 1.1 g/cm³

CONDITIONS DE STOCKAGE

Au moins 24 mois après production Conservation limitée après ouverture. Conserver dans un endroit sec, frais et à l'abri du gel.



DESCRIPTION DU PRODUIT

Pâte pour réparer, protéger et imperméabiliser 1001 objets.

DOMAINE D'APPLICATION

Idéale pour coller, imperméabiliser et boucher le caoutchouc, le cuir, le textile, le néoprène, les matières synthétiques (comme Hypalon®), le bois, le métal ou la céramique. Convient particulièrement à la réparation de chaussures (de sport) (semelles, talons), bottes, gants, pantoufles, crosses (de hockey), objets gonflables (bateaux) en caoutchouc ou pvc souple, imperméables, sacs de voyage, combinaisons de plongée, matériel de plongée, tentes, selles de cheval, travaux d'art décoratifs, phares et au renforçage de coutures piquées. Egalement pour obturer des joints et des fentes. Ne convient pas à Polypropylène (PP), Polyethylène (PE) et P.T.F.E.

PROPRIÉTÉS

- · Forte
- · Résiste à l'eau
- · Flexibilité permanente
- · Universelle
- · Obturante
- · Résiste aux produits chimiques et aux intempéries
- · Résiste à des températures de -40°C jusqu'à +120°C
- $\cdot \, Transparente$

PRÉPARATION

Conditions de mise en œuvre: Ne pas appliquer à des températures inférieures à +5°C et/ou à une humidité de l'air relative très basse. **Exigences des surfaces:** Le matériau à réparer doit être tout à fait sec. **Pré-traitement des surfaces:** Les parties doivent être parfaitement sèches et propres. Toujours dépolir à l'aide du papier de verre livré.

Nos conseils sont basés sur des recherches étendues et des experiences pratiques. En raison de la grande diversité de matériaux et/ou de conditions d'utilisation de nos produits, nous ne pouvons accepter aucune responsabilité pour les resultats obtenus et/ou pour des dommages éventuels qui résulteraient de l'usage du produit. Nous sommes cependant à vote entière disposition pour vous offrir des conseils.